(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. Oktober 2004 (07.10.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/085555 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: C03C 17/30, C09D 183/04, 17/00, 5/18, 11/10
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/003079
- (22) Internationales Anmeldedatum:

23. März 2004 (23.03.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 10313630.4 26. März 2003 (26.03.2003) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH [DE/DE]; Carl-Wery-Str. 34, 81739 München (DE). INOMAT GMBH [DE/DE]; Böckweilerstr. 8, 66440 Blieskastel (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): JÖRDENS, Frank [DE/DE]; Gamskoglstr. 2, 83278 Traunstein (DE). SCHMIDMAYER, Gerhard [DE/DE]; Dorfstr. 25, 83093 Bad Endorf (DE). VON LÖSCHNER, Detlev [DE/DE]; Rauschbergweg 1, 83349 Palling (DE). KALLEDER, Axel [DE/DE]; Böckweilerstr. 8, 66440 Blieskastel (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH; Carl-Wery-Str. 34, 81739 München (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TI, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 2. Dezember 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: VITREOUS PRINTING BY MEANS OF A SILKSCREEN PROCESS
- (54) Bezeichnung: GLASARTIGE BEDRUCKUNG MITTELS SIEBDRUCK
- (57) Abstract: The invention relates to an enamel-free paste containing a matrix based on a Si polymer that can be obtained by the hydrolysis and condensation of at least one silane of general formula R_xSi (OR')_{4-x} with at least one polysiloxane of general formula $[R_2SiO]_y$ or R_3Si -(O-SiR₂)_y-O-Sir₃, wherein: the radicals R can independently be alkyl, aryl, arylalkyl alkylaryl or H; the radicals R can independently be H, methyl, ethyl, n-propyl or i-propyl, n-butyl, iso-butyl, sec-butyl or tert-butyl; x represents 0 or 1 (for the first silane); x represents 0, 1, 2, 3 or 4 (for each subsequent silane); and y represents a whole number which is at least 2 and can be approximately infinite. Said paste also comprises a high-boiling organic solvent having a minimum boiling point of 100 °C and containing a pigment. Said solvent, however, is not an alcohol with a boiling point below 100 °C.
- (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft eine Email-freie Paste mit einer Matrix auf Basis eines Si-Polymers, das erhältlich ist durch Hydrolyse und Kondensation von mindestens einem Silan der allgemeinen Formel R_x Si $(OR^t)_{4-x}$ mit mindestens einem Polysiloxan der allgemeinen Formel $[R_2SiO]_y$ bzw. $R_3Si-(O-SiR_2)_y-O-Sir_3$, wobei die Reste R unabhängig voneinander Alkyl, Arylalkyl Alkylaryl oder H sein können; die Reste R' unabhängig voneinander H, Methyl, Ethyl, n- oder i-Propyl, n-, iso-, sek.- oder tert.-Butyl sein können; x=0 oder 1 (für das erste Silan); x=0, 1, 2, 3 oder 4 (für jedes weitere Silan); und y= eine ganze Zahl, die mindestens 2 ist und nahezu unendlich groß sein kann; wobei die Paste zusätzlich ein hochsiedendes organisches Lösungsmittel mit einem Siedepunkt von 100° C oder darüber und einen Farbkörper, als Lösungsmittel jedoch keinen Alkohol mit einem Siedepunkt von unter 100° C umfasst.



S

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No T/EP2004/003079

A. CLASS	IFICATION OF SUBJECT MATTER				
IPC 7	C03C17/30 C09D17/	00 CO9D5/18	CO9D11/10		
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	ootlon and IDC			
B. FIELDS	SEARCHED				
Minimum d IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classifica CO3C CO9D CO8L	tion symbols)			
	er skind og det en				
Documente	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in t	he fields searched		
Electronic o	ata base consulted during the international search (name of data base	and when			
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ	ase and, where practical, search	(erms used)		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	lovent			
	where appropriate, or the re	evant passages	Relevant to claim No.		
A	US 5 962 568 A (DECKER ET AL) 5 October 1999 (1999-10-05) column 2; claim 1		1-20		
A	DE 199 46 712 A (INST.F. NEUE MA 5 April 2001 (2001-04-05) claim 6	TERIALIEN)	1-20		
A	EP 0 672 736 A (BAYER) 20 September 1995 (1995-09-20) claims 1,4,6		1-20		
A	DE 198 28 759 A (GE BAYER) 30 December 1999 (1999-12-30) claim 1		1–20		
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members a	are listed in annex.		
° Special cat	egories of cited documents:	*T* later document published affa			
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention			ciple or theory underlying the		
"L" documer	it Which may throw doubts on priority, claim/o) as	"X" document of particular releva cannot be considered novel	or connot be considered to		
which is cited to establish the publication date of another citation or other special research (as appointed by a control of another citation or other special research (as appointed by a control of another citation or other special research (as appointed by a control of another citation or other special research (as appointed by a control of another citation or other citation or other special research (as appointed by a control of another citation or other c					
O' docume	O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such document.				
"P" documer	P document published prior to the international filing date but in the art.				
	ctual completion of the international search	"&" document member of the san Date of mailing of the internal			
Date of mailing of the international search 1 September 2004 22/09/2004		Control (Spot)			
Name and mailing address of the ISA		Authorized officer			
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016		Lentz. J.C.			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No T/EP2004/003079

 _				.004/ 0030/ 3
Patent document dted in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5962568	A 05-10-1999	CA	2262294 A1	30-09-1999
•		CA	2267810 A1	30-09-1999
		DE	69914657 D1	18-03-2004
		EP	0950695 A1	20-10-1999
		EP	0947571 A1	06-10-1999
	** ***** * * * * * * * * * * * * * * * *	NO	991090 A	01-10-1999
		ÜS	5998560 A	07-12-1999
DE 19946712	A 05-04-2001	DE	19946712 A1	05-04-2001
		ΑT	242696 T	15-06-2003
		DE	50002553 D1	17-07-2003
	•	WO	0123190 A1	05-04-2001
		EP	1218202 A1	03-07-2002
		ES	2199869 T3	01-03-2004
		JP	2003510774 T	18-03-2003
EP 0672736	20-09-1995	DE	4408849 A1	21-09-1995
		EΡ	0672736 A2	20-09-1995
		JP	7268216 A	17-10-1995
DE 19828759	30-12-1999	DE	19828759 A1	30-12-1999
		WO	0000549 A1	06-01-2000

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
T/EP2004/003079

A. KLASS	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES		, ,	
IPK 7	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C03C17/30 C09D183/04 C09D17/	00 CO9D5/18	C09D11/10	
Nach der II	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	Incofficial and decimal		
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchie IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym CO3C CO9D CO8L	bole)		
	······································			
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,	sowelt diese unter die recherchie	erten Geblete fallen	
Während d	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	Name der Datenbank und out	Vonue data Cuahla - III.	
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		Terromodio Suchbeginia)	
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorieº	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	be der in Betracht kommenden 3	Feile Rote Appropriate Alle	
			Betr. Anspruch Nr.	
Α	US 5 962 568 A (DECKER ET AL) 5. Oktober 1999 (1999-10-05) Spalte 2; Anspruch 1		1–20	
A	DE 199 46 712 A (INST.F. NEUE MA 5. April 2001 (2001-04-05) Anspruch 6	TERIALIEN)	1-20	
A	EP 0 672 736 A (BAYER) 20. September 1995 (1995-09-20) Ansprüche 1,4,6	·	1–20	
A	DE 198 28 759 A (GE BAYER) 30. Dezember 1999 (1999-12-30) Anspruch 1		. 1–20	
Welto	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfa	amilie	
'A' Veröffer	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist	vaei aein Filoniaisuailim v	e nach dem Internationalen Anmeldedatum eröffentlicht worden ist und mit der sondem pur zum Voerfändig de	
E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist				
L Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung kann aufgrund dieser veröffentlichung kann aufgrund dieser veröffentlichung ka				
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grind und seinem anderen besonderen Grind und seinem anderen besonderen Bedautung die besonderen Bedautung d				
O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung werden, wenn die Veröffentlichung mit eine der mehreren anderen				
P Veröffen dem be	allichung, die vor dem Internationalen Ameidedatum, aber nach eanspruchten Priorilätsdatum veröffentlicht worden ist		Fachmann naheliegend ist	
Datum des A	Abschlusses der internationalen Recherche		tionalen Recherchenberichts	
1. September 2004 22/09/2004				
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bedienste	ter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,			
	Fax: (+31-70) 340-2040, 1x. 31 651 epo nl,	Lentz, J.C.	i	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen			
T/EP2004/003079			

				1 2001/ 0000/ 5
im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
US 5962568 A	05-10-1999	CA	2262294 A1	30-09-1999
		CA	2267810 A1	30-09-1999
		DE	69914657 D1	18-03-2004
		EΡ	0950695 A1	20-10-1999
	•	EP	0947571 A1	06-10-1999
		NO	991090 A	01-10-1999
		ÜŚ	5998560 A	07-12-1999
DE 19946712 . A	05-04-2001	DE	19946712 A1	05-04-2001
		ΑT	242696 T	15-06-2003
		ÐΕ	50002553 D1	17-07-2003
		WO	0123190 A1	05-04-2001
	•	EP	1218202 A1	03-07-2002
		ES	2199869 T3	01-03-2004
		JP	2003510774 T	18-03-2003
EP 0672736 A	20-09-1995	DE	4408849 A1	21-09-1995
		EP	0672736 A2	20-09-1995
		JP	7268216 A	17-10-1995
DE 19828759 A	30-12-1999	DE	19828759 A1	30-12-1999
		WO	0000549 A1	06-01-2000